

## Bibliografía

- Borghi, A. (2010). Cómo implementar un proyecto de tecnología. [consulta el 25/03/2013]. Disponible en URL:  
<http://etecnologia.com/tecnologia/implementar-proyecto-de-tecnologia>
- Herramienta de diseño UML (s.f.), Enterprise Architect 7.0- Modelo avanzado con UML 2.1. [consulta el 15/03/2014]. Disponible en URL:  
<http://www.sparxsystems.com.ar/products/ea.html>
- Lizana, E. (2000). Modelado de Sistemas con UML. [consulta el 04/04/2013]. Disponible en URL:  
<http://www.elrinconcito.com/articulos/modeladoUML/modeladoUML.html>
- Moreira, M. (s.f.). La gestión por procesos en las instituciones de información. [consulta el 01/03/2014]. Disponible en URL:  
[http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14\\_5\\_06/aci11506.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol14_5_06/aci11506.htm)
- Méndez (s.f.), Herramientas Case Para el Desarrollo de software. [29/04/2014]. Disponible en URL:  
<http://www.monografias.com/trabajos73/herramientas-case-proceso-desarrollo-software/herramientas-case-proceso-desarrollo-software2.shtml>
- Martínez, R. (2009), Sobre PostgreSQL. [consulta el 17/03/2014]. Disponible en URL: [http://www.postgresql.org.es/sobre\\_postgresql](http://www.postgresql.org.es/sobre_postgresql)
- Wikipedia (2014), Proceso Unificado de Rational. [consulta el 26/04/2014]. Disponible en URL:  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso\\_Unificado\\_de\\_Rational](http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational)

- Wikipedia (2014), Eclipse (software). [consulta el 15/03/2014]. Disponible en URL:  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse\\_%28software%29](http://es.wikipedia.org/wiki/Eclipse_%28software%29)
- Galli, P. (2005), Eclipse, entorno de desarrollo integrado. [consulta el 15/03/2014]. Disponible en URL:  
[http://www.ecured.cu/index.php/Eclipse,\\_entorno\\_de\\_desarrollo\\_integrado](http://www.ecured.cu/index.php/Eclipse,_entorno_de_desarrollo_integrado)
- Montoya, G. (2012), Enterprise Architect me simplifica la vida enormemente en el trabajo. [consulta 15/03/2014]. Disponible en URL:  
<http://www.nosolodeiser.com/company/enterprise-architect-facilita-la-vida>
- Wikipedia (2014), Tomcat. [consulta en 15/03/2014]. Disponible en URL:  
<http://es.wikipedia.org/wiki/Tomcat>
- Wikipedia (2014), HTML. [consulta en 16/03/2014]. Disponible en URL:  
<http://es.wikipedia.org/wiki/HTML>
- Wikipedia (2014), jQuery. [consulta en 16/03/2014]. Disponible en URL:  
<http://es.wikipedia.org/wiki/JQuery>
- Patrón Modelo Vista Controlador (s.f.), Patrón Modelo vista Controlador. [consulta 16/03/2014]. Disponible en URL:  
[http://www.ecured.cu/index.php/Patr%C3%B3n\\_Modelo\\_Vista\\_Controlador](http://www.ecured.cu/index.php/Patr%C3%B3n_Modelo_Vista_Controlador)
- Wikipedia (2014), Base de Datos. [17/03/2014]. Disponible en URL:  
[http://es.wikipedia.org/wiki/Base\\_de\\_datos](http://es.wikipedia.org/wiki/Base_de_datos)

- Périssé, M. (2007), Plan de Desarrollo de Software. [08/09/2013]. Disponible en URL:  
<http://www.paginas%20web%20para%20bibliografia/CyTA%20%28muy%20importante%29.htm>
  
- Solórzano, A. (s.f.). Importancia de las tecnologías de información y Comunicación para PYMEs. [consulta el 11/03/2013]. Disponible en URL:  
<http://ticdeuam.wikispaces.com/file/view/Importancia+de+las+TIC.pdf>
  
- Umbrello UML Modeller (s.f.), Elementos Uml , [consulta el 04/04/2013]. Disponible en URL.  
<http://docs.kde.org/development/es/kdesdk/umbrello/uml-elements.html>